

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR: NOW/5/21

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Piasek 0-2/NOW/5/21**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- **Kruszywo w zaprawie budowlanej, do posadzek/podkładów posadzkowych, do powierzchni ścian wewnętrznych (zaprawa tynkarska), do obrutki ścian zewnętrznych, materiałów do specjalnych podłoży, zaprawie do napraw, zaczynach w budynkach, drogach i obiektach budowlanych**
- **Kruszywo stosowane do hydraulicznie związanych i niezwiązanych materiałów w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym.**

3. Producent:

NOWBUD SP. Z O.O.
DZIERŻAZNA 31A, 62-700 TUREK

KOPALNIA DZIERŻAZNA
62-700 TUREK, DZIERŻAZNA 31A, woj. wielkopolskie

4. Zastrzeżona nazwa handlowa: -----

5. Przedstawiciel: -----

6. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**

7. Norma zharmonizowana:

- **PN-EN 13139:2003/AC:2004 KRUSZYWA DO ZAPRAWY**
- **PN-EN 13242+A1:2010 KRUSZYWA DO NIEZWIĄZANYCH I ZWIĄZANYCH HYDRAULICZNIE MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKTACH BUDOWLANYCH I BUDOWNICTWIE DROGOWYM.**

8. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: -----

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Normy metod badawczych wg PN-EN
	PN-EN 13139:2003/AC:2004	PN-EN 13242+A1:2010	
Uziarnienie	Kruszywo drobne 0/2		933-1:2012
Wymiar ziaren	0/2		933-1:2012
Tolerancje uziarnienia	Kruszywo drobne 0/2		933-1:2012
Analiza zawartości pyłów f [%]	Kategoria 1	f ₃	933-1:2012
Gęstość [Mg/m ³]	2,63		1097-6:2013-07
Gęstość objętościowa ziaren ρ _a			
Gęstość ziaren wysuszonych ρ _{rd}			
Gęstość ziaren nasyconych ρ _{ssd}	2,61		
Jakość pyłów [g]	NDP	SE – przekracza określoną dolną granicę	933-9:A1:2013-07
Nasiąkliwość [%]	WA ₂₄	Wartość deklarowana	1097-6:2013-11
Zawartość chlorków [%]	<0,1	NDP	1744-1+A1:2013
Zawartość siarczanów [%]	Zawartość jonów siarczanowych rozpuszczonych w kwasie: wartość deklarowana zgodna z wynikiem badań AS _{0,2}		1744-1+A1:2013
Zawartość siarki całkowitej [%]	Zawartość siarki całkowitej w przeliczeniu na SO ₃ : wartość		1744-1+A1:2013

	deklarowana niższa od maksymalnej	
Zawartość humusu [NaOH]	Zawartość humusu niższa od dopuszczalnej	1744-1+A1:2013-05
Wskaźnik piaskowy	NPD	933-8+A1:2015-07

10. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: ----

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niższa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał (-a) :

MARIUSZ BAŁA – Pełnomocnik ds. Fabrycznej Kontroli Produkcji/Kierownik Zakładu

"NOWBUD" Sp. z o.o.

.....
Mariusz Bała
(podpis)

Dzierżązna, dn. 05.02.2021.
(miejsce i data wydania)



WAŻNE:

DOTYCZY KRUSZYWA IDENTYFIKOWANEGO NA DOKUMENTACH WYDANIA (WZ, FAKTURA, OZNAKOWANIE ZGODNOŚCI CE) WYSTAWIONYCH W OKRESIE od 05.02.2021r., NA KTÓRYCH PRZYWOŁANA JEST DEKLARACJA NR: NOW/5/21